

Directions for Binder:

Follow pattern: otherwise letter as indicated on

ADDENDA ET EMENDANDA

AD

HEMIPTERA ARGENTINA.

AUCTORE C. BERG.

(Continuatio)

Fam. CAPSIDAE. (*)

Subf. CAPINA REUT.

Hem. Gym. Eur. I, p. 15 (1878).

Div. MIRARIA REUT.

Bih. Vet.-Akad. Handl. III, 1, p. 5 et.
Rev. Crit. Caps. p. 75 et 1 (1875).

Gen. MIRIS FABR., REUT.

REUT., Bih. Vet.-Akad. Handl. III, 1, p. 8 et
Rev. Crit. Caps. p. 78 et 1 (1875).

(*) Al tratar de esta familia en mi *Hemiptera Argentina*, tuve que reunir varios géneros ó describir y colocar varias especies en géneros segun autores ménos modernos, por falta de material de comparacion y sobre todo por carencia de las obras maestras del Dr. REUTER, que se dedica especialmente al estudio de este grupo de hemípteros pequeños y de difícil clasificacion. Entre tanto, el Sr. REUTER me ha proporcionado con suma amabilidad todas sus publicaciones, y, como su gran obra sobre los *Capsidae* no está aún concluida, se ha tomado la tarea de revisar todos mis *Cápsidos*, dándome apuntes acerca de los nuevos géneros, especies, etc., y enviándome como material de comparacion representantes de muchos géneros. Le hago saber por estas líneas mi reconocimiento mas vivo y cordial.

64 (145). *Miris insuavis* STÅL.

Todo ya queda dicho respecto á esta especie. Solo la enumero de nuevo, para tener completa la lista de las especies de este género segun la clasificacion moderna.

Gen. TRIGONOTYLUS FIEB.

FIEB., Wien. Ent. Monatschr. II, p. 302 (1858) et Eur. Hem. p. 62 et 243 (1861).

REUT., Bih. Vet.-Akad. Handl. III, 1, p. 9 et Rev. Crit. Caps. p. 79 et 6 (1875).

65 (148). *Trigonotylus costicollis* BERG.

† *Miris costicollis* BERG, Anal. Soc. Cient. Arg. VI, p. 268. 148 (1878) et Hem. Arg. p. 118. 148 (1879).

Acerca de esta especie, escribeme el Dr. REUTER lo siguiente: «*Trigonotyli speciebus hactenus cognitis structura clypei similis, divergit apice frontis supra clypei basin dentiformiter prominente antennarumque structura; a Megaloceraea structura clypei distinctus.*»

Apesar de que esta especie se acerca mucho al género *Megaloceraea* por la estructura de sus antenas, REUTER está convencido que debe pertenecer al *Trigonotylus*, por la organizacion del clipeo y por el hábito general y la coloracion característicos.

Fué encontrada tambien últimamente en Buenos Aires por el Sr. D. JOSÉ PRINI.

OPHTHALMOMIRIS (REUT. in litt.) n. gen.

Corpus oblongum, duriusculum, breviter pubescens. Caput breviusculum et latiusculum, antice satis declive, inter oculos sulco longitudinali instructum. Antennae ut in genere *Miris*, sed articulo primo multo minus piloso. Oculi maximi, globosi, pronoti marginem anticum haud attingentes. Rostrum coxas posticas fere superans, articulo basali ad coxas anticas extenso, secundo quarto quasi aequilongo, tertio iis brevior. Pronotum antror-

sum sat declive et angustatum, punctatum, subcollariferum, ante medium leniter constrictum, marginibus lateralibus acutiusculis, vix lenissime angustissimeque bisinuatis, margine postico medio levissime subsinuato. Scutellum distincte punctatum. Hemelytra duriuscula, indistincte ruguloso-punctulata, brevissime puberula. Sternum sat convexum. Pedes dense pubescentes; femoribus posticis fere ubique aequae crassis.

«Generi *Miris* FABR., REUT. sat affinis, capite anterieus multo magis declivi, multo brevioro, latitudine ne minime quidem longiore, oculis maximis, inferne quam superne vix magis distantibus, orbita interiore sinuatis, pronoto a basi versus apicem convexo-declivi, postice convexo, mesosterno magis convexo, femoribus posticis usque ad apicem aequae crassis insignis; generi *Leptosterna* FIEB. etiam affinis, sed vertice haud transversim impresso, clypeo basi cum fronte confluyente, pronoto scutelloque distincte punctatis divergens.» (REUTER).

66. ***Ophthalmocoris Reuteri*** n. sp.

♂ et ♀: Dilute aut sordide lutei, antennis, pronoto ad partem, hemelytrorum disco, margine apicali venisque membranae basin versus, nec non pectore ex parte, abdominis dorso ventreque, hoc praesertim ad latera, fusciscentibus, rubrescentifuscis aut sordide rubris; pedibus viridescenti-testaceis, tibiis apicem versus tarsisque luteis aut infuscatis. — Long. corp. sine hem. 7-7,5, cum hem. 8,5-9; lat. hum. 4,8 mm.

Caput medio flavidum, apice fulvum et ibidem ex parte rubro-nigrum et nitidum; vertice antrorsum biseriatim diagonaliter striolato; collo fulvido; bucculis virescenti-flavidis. Antennae corpore aequae longae, articulo primo parum piloso, intus infraque flavido, supra extusque obscure rubro, sequentibus rubescenti-fuscis, brevissime pube-

scenitibus. Oculi obscure rubri, ad margines dilutiones. Pronotum scutellumque distincte punctata, in medio et ad margines ipsos saepius flavida, utrimque prope medium et interdum antice posticeque sordide lutea. Hemelytra ad costam perparum ruguloso-punctata; corio medio apicem versus margineque apicali ipso parum infuscatis. Rostrum testaceum, apice nigricans. Sternum testaceum, virescenti, rufescenti et fuscescenti-variegatum. Dorsum abdominis maximam ad partem dilute sanguineum. Venter dense albido-pubescenti, in disco flavidus, ad latera late laete sanguineus.

Patria: Republicae Argentina et Uruguayensis.

Poseo dos ejemplares de esta especie que he recogido en Buenos Aires (Palermo) y en la Banda Oriental del Uruguay, cerca del Rio Corralito.

Gen. TRACHELOMIRIS REUT.

Öfv. Vet.-Akad. Förh. 1875. N° 9. p. 61.

67 (146). **Trachelomiris scenicus** (STÅL) REUT.

Miris scenicus STÅL, Freg. Eug. Resa. Ins. p. 254. 90 (1859). — WALK., Cat. VI, p. 52. 22 (1873). — BERG, Anal. Soc. Cient. Arg. VI, p. 268. 146 (1878) et Hem. Arg. p. 118. 146 (1879).

Trachelomiris scenicus REUT., Öfv. Vet.-Akad. Förh. 1875. N° 9. p. 61. (1875). Obs.

Queda señalada la posición genérica que ocupa actualmente esta especie. Tiene una distribución geográfica más vasta que la indicada anteriormente por mí, encontrándose también en la Banda Oriental del Uruguay, en la Provincia de Santa Fé y al Sur y Oeste de la de Buenos Aires.

PORPOMIRIS n. gen.

Corpus valde elongato-ovale, supra ubique punctatum, glabrum, infra cum antennis pedibusque subgladrum, sat durum. Caput breviusculum, latius quam longius; fronte antice parum elevato-

producta, clypeum haud obtegente; clypeo pone medium constricto attenuatoque; vertice sulco longitudinali profundo et postice altero subtiliore transverso instructo. Oculi mediocres, pronoto contigui. Antennae corpore paullo longiores, crassae, articulo primo incrassato, cylindrico, pronoto admodum brevior, secundo tertio plus quam duplo longiore. Rostrum coxas intermedias haud attingens, articulo primo basin capitis attingente et ibidem inflato. Pronotum antrorsum modice declive sed admodum angustatum, ante medium generaliter tantum superne perparum impressum, proinde annulo apicali valde indistincto, lato, plerumque fibuliformi praeditum, lateribus marginatis. Scutellum sat tumidum. Hemelytra abdomen multo superantia, sat dura. Pedes perparum pubescentes; tibiis posticis usque ad apicem aequae crassis et apicem versus pilosulis; tarsorum posticorum articulo primo secundo multo, fere duplo, longiore.

« *Miris* FABR., REUT. nov. subg. pronoto annulo lato apicali praesertim latera versus subdiscreto, corpore latiore, pronoto latitudine postica haud longiore, fronte supra clypeum nonnihil producta, antennis pedibusque subglabris. A genere *Pantilio* CURT., cui statura habituque similis, pronoti annulo apicali multo minus distincto, capite longiore structuraque antennarum et tarsorum posticorum mox distinctum. » (REUTER).

He formado un nuevo género, en lugar de atribuirlo como un nuevo subgénero al *Miris*, como lo opinaba el Sr. REUTER. La semejanza que tiene con el género *Pantilius*, me parece justificar mi proceder, tanto mas cuanto que los subgéneros vuelven a ser géneros dentro de poco tiempo de su existencia.

68. ***Porpomiris picturatus*** n. sp.

♂ et ♀: Ochracei aut flavido-testacei, antennis, basi articuli secundi excepto, capite ad latera supra

subtusque, rostro apicem versus, vittis duabus postice abbreviatis et etiam interdum parte postica pronoti, basi ipsa scutelli, clavo, apice excepto, corio prope apicem, apice cunei venisque membranae ad partem, vitta laterali pectoris ventrisque, nec non coxis, dimidio apicali femorum, tibiis apicem versus tarsisque, plus minusve obscure sanguineis; pronoto postice membranaque apice infuscatis; dorso abdominis miniato, basi flavido vel fulvo.—Long. corp. 4,5-6, cum hem. 6-7,5 mm.

Caput antice et postice in sulco transverso distincte punctatum, in medio verticis fere laeve. Antennarum articulo primo reliquis vix magis pubescente, pubescentia brevissima, basi articuli secundi flava. Rostrum ad apicem rubescentinigrum, articulo secundo quarto nonnihil sed tertio multo longiore. Pronotum valde punctatum, ante medium interdum subcallosum saepiusque linea media longitudinali subcallosa instructum, linea laterali sanguinea antice latiore, nonnumquam subobsoleta. Scutellum sparsim punctatum, laete flavum, basi rarissimeque etiam in medio rubrum. Hemelytra sat distincte punctata; clavo semper fere toto rubro, corio apice ad costam haud rubro. Tibiarum posticarum dimidio apicali, ceterum tantum triente apicali vel apice rubris.

Patria: Provincia Bonaerensis.

Poseo varios ejemplares de esta nueva especie, que han sido recogidos en Chacabuco por el Sr. D. FÉLIX LYNCH. Es muy característica por la coloración general amarillenta y por los dibujos rojos de los diferentes órganos.

Larva del *Porpomiris picturatus* BERG.

Es de la coloración general de la imagen, teniendo de un rojo claro las partes laterales de la cabeza, las dos fajas del pronoto desvanecidas y posteriormente muy abreviadas, la base del mesonoto, una línea longitudinal en el sitio del clavo, una mancha redondeada en el de la mitad posterior del córion y las líneas ó fajas

transversales algo interrumpidas del dorso abdominal y del vientre. El esternon y el vientre están provistos también de una línea longitudinal lateral roja. Las antenas, las extremidades de los fémures y tibiae y la de los hemélitros rudimentarios son de un rojo oscuro; el mismo tinte hace ver una línea media longitudinal del dorso abdominal. Las partes basales de los dos primeros artículos antenares son testáceas.

En cuanto á la estructura, la cabeza es casi como en la imágen, siendo la frente algo mas retirada. El pronoto, que en su parte anterior no es muy angosto, lleva cerca de su parte media dos impresiones ovales ó semilunares.

Se encuentra en el *Gynerium argenteum* NEES (*Arundo Sellowiana* SCHULT.).

Div. PHYTCORARIA REUT.

Miridiaria, Loparia, Dyoncaria et Phytocoraria REUT. olim.

Bih. Vet.-Akad. Handl. III, 1, p. 5 et 6 et Rev.
Crit. Caps. p. 76 et 19 (1875).

Gen. PHYTCORIS FALL., H.-S., REUT.

FALL. p., Hem. Suec. I, p. 83 (1829). — H.-S.,
Wanz. III, p. 36 (1835). — FIEB., Wien. Ent.
Monatschr. II. p. 306 (1858) et Eur. Hem. p. 65
et 258 (1861). — REUT., Bih. Vet.-Akad. Handl.
III, 1, p. 10 et Rev. Crit. Caps. p. 79 et 19 (1875).

69. **Phytocoris bonaërensis** n. sp.

♂ et ♀: Sordide albidi aut testacei, supra fusco nigricantique variegati, subtus fuscescentes, ex parte viridescenti-variegati; pronoto, parte antica excepta, antennis apicem versus, clavo, apicibus corii cuneique et femoribus posticis, basi excepta, infuscatis, his albido aut viridescenti-variegatis; antennarum articulo primo rufescenti, fusco-adsperso, secundo rufo, basi testaceo et apice fusco, tertio ad basin albo; costa apicibusque corii cuneique fusco-maculatis; membrana fuscescenti-marmorata; pedibus viridescenti-albidis, fusco-

maculatis vel adpersis.—Long. corp. 4, cum hem. 5; lat. hum. 1,3 mm.

Caput sat productum, testaceo fuscoque variegatum aut transversim fuscescenti-striatum; fronte brevi. Antennarum articulo basali capite cum pronoto ad unum nonnihil brevior, secundo primo duplo longiore. Oculi prominuli. Pronotum collariferum, antrorsum declivi-convexum et angustatum, marginibus lateralibus leniter sinuatis, margine postico generaliter albido, antice fusco-marginato. Scutellum basi apiceque depressum. Hemelytra corpore admodum longiora, costam versus fusco-marmorata vel adpersa, in costa ipsa obscure fusco-maculata. Dorsum abdominis fuscum, albido flavidoque variegatum. Venter flavido subsericeus.

Patria: Provincia Bonaerensis.

Se acerca por algunos caracteres al *Phytocoris pallidulus* BLANCH. de Chile, con que lo comparé en Paris. Se distingue de este por la coloración mas oscura, por las manchas de las patas y, sobre todo, por la estructura y coloración de las antenas y del pronoto.

Los tres ejemplares que poseo de esta especie, fueron recogidos por los Sres. SPEGAZZINI y LYNCH, en Chascomus y Chacabuco.

70 (375). **Phytocoris? pallidus** BERG.

† *Resthenia pallida* BERG, Hem. Arg. p. 291. 375 (1879) et Anal. Soc. Cient. Arg. IX, p. 19. 375 (1880).

Coloco esta especie ahora en el género *Phytocoris*, al que corresponde mejor que á *Resthenia*, sin embargo, se distingue de él por el primer artículo de las antenas bastante engrosado y algo tuberculoso. No teniendo ejemplares bien conservados, no puedo entrar en un exámen prolijo.

Gen. RESTHENIA SPIN.

71. **Resthenia uruguayensis** n. sp.

♂: Valde oblongus, supra cum antennis niger, capite, clypeo marginibusque frontis exceptis, collare

marginibusque lateralibus praecipue antice maculaeque parva obsoletaque basali cunei miniatis; scutello flavo, costa corii anguste flavido-tincta; dorso abdominis, pectore, margine ventris annuloque lato prope basin femorum posticorum miniatis, ventre disco flavo et ad latera nigro-maculato vel nigro-univittato, maculis lateralibus vel vittis prope anum conjunctis; pedibus nigris, annulo commemorato femorum posticorum annuloque obsoletissimo femorum reliquorum exceptis. — Long. corp. 3,6, cum hem. 5,3; lat. hum. 1,4 mm.

Caput breve, postice maculis duabus minutis nigris ornatum. Antennarum articulo primo capite nonnihil longiore, secundo primo quasi aequicrasso, triplo fere longiore, ultimis inter se longitudine aequalibus et simul sumtis secundo nonnihil longioribus. Rostrum coxas posticas paullo superans. Pronotum ante medium transversim anguste et medio longitudinaliter late obsoleteque impressum, marginibus lateralibus antrorsum immarginatis. Tibiae breviter setulosae.

Patria: Respublica Uruguayensis.

Se acerca á las *R. circummaculata* STÅL y *R. correntina* BERG. La coloracion del corselete y sobre todo la del escudete y de los hemélitros, de la parte inferior del cuerpo y de las patas, así como la cabeza corta y el cuerpo angosto y esbelto, hará reconocer fácilmente esta especie.

Poseo un solo ♂ que recogí en la Banda Oriental del Uruguay, cerca del Rio Aguila, á fines de Enero de 1882.

72. *Resthenia montevidensis* n. sp.

♀: Nigra, opaca, marginibus lateralibus pronoti late maculaeque basi abdominis rubris; capite breviusculo; antennarum articulo primo pronoto brevior, articulo secundo primo quarta parte longiore; pronoti angulis lateralibus parum infuscatis, collare nigro; prostethio magnam ad partem, partibus an-

terioribus exceptis, rubro; pedibus nigris. — Long. corp. 4,5; lat. pron. 1,7 mm.

Patria: Montevideo (Mus. Berol.).

Se halla conservado un ejemplar en el Museo Real de Berlin, que me sirvió para esta descripción y que fué recogido en Montevideo por SELLOW.

Anotacion. — Aquellas *Reshenias* de mi *Hemiptera Argentina* que están bien determinadas, no serán enumeradas de nuevo en este trabajo.

Gen. CALOCORIS FIEB., REUT.

FIEB., Wien. Ent. Monatschr., II, p. 305 (1858) et Eur. Hem. p. 65 et 251 (1861).

REUT., Bih. Vet.-Akad. Handl. III, I, p. 11 et Rev. Crit. Caps. p. 80 et 29 (1875).

73 (154). **Calocoris argentinus** BERG.

† *Phytocoris argentinus* BERG, Anal. Soc. Cient. Arg. VI, p. 272. 154 (1878) et Hem. Arg. p. 122. 154 (1879).

Segun REUTER, pertenece á este género.

Hay ejemplares que son casi negros, con excepcion de la cabeza, de la mitad anterior y de los costados del pronoto, del anillo subbasilar del segundo artículo antenar, y de algunas manchas sumamente pequeñas de la parte lateral del vientre y de las patas.

74 (155). **Calocoris stigmaticus** BERG.

† *Resthenia stigmatica* BERG, Anal. Soc. Cient. Arg. VI, p. 273. 155 (1878) et Hem. Arg. p. 123. 155 (1879).

Mientras que la especie precedente es bastante lustrosa y tiene la pubescencia muy rala y corta, ésta, al contrario, es sin brillo y densamente pubescente. Es próxima al *C. bipunctatus* (FABR.) FIEB. Ha sido observada tambien cerca de Buenos Aires y en Chacabuco.

75. **Calocoris tucumanus** n. sp.

♀: Ovata, nitida, parum sericeo-pubescentis, supra flavido-lutea, maculis duabus subcircularibus partis posticæ pronoti, angulis lateralibus scutelli, clavo, basi apiceque solum exceptis, maculaque magna ovali antice triangulariter sinuata dimidii postici corii nigris, cuneo maximam ad partem rubro; infra cum dorso abdominis obscure picea, lateribus pectoris lineisque tribus angustis lateralibus, quibus duabus marginalibus inter se approximatis, et linea brevi basali inter lineas duas magis separatis, dilute flavidis; antennis fuscis, basi articulo- rum trium ultimorum albida, parte media articuli secundi rufescenti; femoribus posticis nigricantibus, flavo-adsperis, ad apicem albidis; tibiis posticis testaceis, nigro-triannulatis. — Long. corp. 4, cum hem. 5,2; lat. hum. 2 mm.

Caput satis pubescens, jugis extus infuscatis. Antennarum articulo primo capite quasi aequilongo, secundo primo plus quam duplo longiore, ad apicem sat incrassato. Pronotum subruguloso-punctatum, distincte collariferum, ante medium in medio irregulariter transversim impressum, maculis nigris marginem posticum attingentibus. Hemelytra textura pronoti, macula magna corii intus ad clavum extensa; membrana dilute fuliginosa, venis albidis.

Patria: Tucuman.

Es de forma y estructura del *Calocoris argentinus* BERG, pero en cuanto á la coloracion y dibujos muy parecido al *Capsus melaxanthus* H. S., (fig. 794) de la Pensilvania. Se distingue de este por el escudete casi completamente amarillo, por la mancha negra sub-apical del córion, y por los fémures oscuros y la existencia de anillos negruzcos en las tibias.

El Sr. GÜNTHER ha recibido un ejemplar de esta especie de Tucuman.

Div. CAPSARIA REUT.

Bih. Vet.-Akad. Handl. III, 1, p. 6 et Rev. Crit.
Caps. p. 76 et 44 (1875).

Gen. LYGUS HAHN, REUT.

Lygus HAHN, Wanz. I, p. 147 (1831). — FIEB., Wien. Ent. Monatschr. II p. 311 (1858) et Eur. Hem. p. 68 et 272 (1861). — REUT., Bih. Vet.-Akad. Handl. III, 1, p. 15 et Rev. Crit. Caps. p. 81 et 45 (1875).
Orthops FIEB., Wien. Ent. Monatschr. II, p. 311 (1858) et Eur. Hem. p. 68 et 278 (1861).

Subg. LYGUS REUT.

Bih. Vet.-Akad. Handl. III, 1, p. 16 et Rev. Crit.
Caps. p. 82 et 47 (1875).

76 (149). **Lygus fraudulentus** STÅL.

Deraeocoris fraudulentus STÅL, Rio de Jan. Hem. 1, p. 49. 5 (1860).

Capsus fraudulentus WALK., Cat. VI, p. 102 et 103. 194 (1873).

† *Capsus (Deraeocoris) fraudulentus* BERG, Anal. Soc. Cient. Arg. VI, p. 270. 149 (1878) et Hem. Arg. p. 120. 149 (1879).

Queda transferida esta especie al género á que pertenece actualmente, segun su organizacion y disposicion sistemática moderna.

Fué tambien observada últimamente en el Tandil por el doctor HOLMBERG.

77 (150). **Lygus uruguayensis** BERG.

† *Capsus (Deraeocoris) uruguayensis* BERG, Anal. Soc. Cient. Arg. VI, p. 270. 150 (1878) et Hem. Arg. p. 120. 150 (1879).

Tambien en esta se ha cambiado el género.

En los ejemplares bien conservados de esta especie, y sobre todo en los frescos se ve en el pronoto cinco líneas longitudinales blancuzcas muy angostas y poco marcadas, que se manifiestan mejor, si la coloracion del pronoto es rojiza. En algunos ejemplares se nota tambien pequeñas manchas oscuras, pero muy desvanecidas, en los ángulos interno y externo cerca del cúneo.

Este cápsido ha sido observado también últimamente en Buenos Aires y en Chacabuco, de manera que pertenece igualmente á la fauna argentina.

78 (152). **Lygus vittiscutis** STÄL.

Deraeocoris vittiscutis STÄL, Rio de Jan. Hem. I, p. 48.4 (1860).

Capsus vittiscutis WALK., Cat. VI, p. 102 et 103. 193 (1873).

† *Capsus (Deraeocoris) vittiscutis* BERG, Anal. Soc. Cient. Arg. VI, p. 271. 152 (1878) et Hem. Arg. p. 121. 152 (1879).

Es muy próximo al *Lygus fasciatus* REUT., de que se distingue principalmente por la carencia de los anillos ferrugíneos de los fémures y tibias.

79. **Lygus cetratus** n. sp.

♂ et ♀: Oblongo-ovales, glabri, nitidi, sat distincte, praesertim in hemelytris, punctati, olivacei; vitta laterali sat lata sublaevigata scutelli laete viridi; antennis, parte media (qua vittam fingente) scutelli, margine interno suturaque clavi, angulo interno corii venisque membranae ex parte, nec non dorso abdominis, connexivo excepto, fuscis; subtus ad latera viridescens, ventre utrimque obsotete luteo-vittato, pedibus testaceis, vix lutescenti-adsperis, femoribus posticis supra prope apicem perparum infuscatis. — Long. corp. 3,5-4 cum hem. 4,5-5 mm.

Caput vix punctulatum, inter oculos lenissime impressum. Oculi postice testacei. Antennae dimidio corporis admodum longiores, articulo primo capite vix brevior, secundo primo triplo longiore, ante medium annulo rufo valde obsoleto ornato. Rostrum coxas posticas paullo superans. Pronotum punctulatum, antice callosum, collare angustissimo instructum. Scutellum medio longitrorsum elevatum et punctatum, in vitta viridi, praecipue ad margines, perparum punctulatum. Hemelytra clavo corioque punctata, hoc medio viridi-mi-

cante; membrana ad apicem obsoletissime infuscata. Tibiae anticae spinulis concoloribus armatae.

Patria: Republica Uruguayensis.

Por su aspecto y organizacion en general, se acerca mucho al *L. fraudulentus* (STÅL) BERG, teniendo solo el pronoto ménos ancho y algo mas largo. Es fácil de reconocer por la faja longitudinal verde de la parte lateral del escudete y por el borde y la sutura oscura del clavo y la mancha angosta del ángulo interno del corio.

Poseo tres ejemplares que recojí en la Banda Oriental á mediados de Febrero de 1883 en el Rio Aguila, en plantas acuáticas.

Subg. ORTHOPS REUT.

Bih. Vet.-Akad. Handl. III, 1, p. 18 et Rev. Crit.
Cap. p. 82 et 57 (1875).

80 (151). **Lygus (Orthops) bonariënsis** STÅL.

Capsus bonariensis STÅL, Freg. Eug. Resa. Ins. p. 256.95 (1859).

Capsus (Orthops) Bonariensis Walk., Cat. VI, p. 105.218 (1873).

† *Capsus (Deraeocoris) bonariensis* BERG, Anal. Soc. Cient. Arg. VI, p. 271. 151 (1878) et Hem. Arg. p. 121. 151 (1879).

Poseo tambien esta especie de Chacabuco, enviada por el Sr. D. FÈLIX LYNCH. El ejemplar es muy parecido á los anteriores, con excepcion de la coloracion general mas amarillenta.

Anotacion. — Los caracteres subgenéricos anotados por REUTER para las especies europeas, no corresponden en todo á la especie en cuestion. Su trompa alcanza los trocanteres posteriores; el dorso abdominal no es negro sinó amarillento, y las tibias anteriores tienen algunas espinas muy cortas.

Gen. POECILOSCYTUS FIEB., REUT.

FIEB., Wien. Ent. Monatschr. II, p. 311 (1858) et
Eur. Hem. p. 68 et 276 (1861).

REUT., Bih. Vet.-Akad. Handl. III, 1, p. 20 et Rev.
Crit. Caps. p. 83 et 66 (1875).

81 (158). **Poeciloscytus piceus** BERG.

† *Resthenia picea* BERG, Anal. Soc. Cient. Arg. VI, p. 275. 158 (1878)
et Hem. Arg. p. 125. 158 (1879).

Esta especie ha sido puesta erróneamente en el género *Resthenia*; pertenece á *Poeciloscytus*.

Ejemplares últimamente coleccionados en Buenos Aires, en las Conchas, en Chascomus y en el Tandil (en el último lugar por el Dr. HOLMBERG), me demuestran que esta especie es muy variable en la coloracion de la parte superior. Esta es en algunos negra, con excepcion de las pequeñas manchas de la cabeza, del borde pronotal, de la costa de los hemélitros y de los nervios de la membrana. En otros los hemélitros son muy verdosos en la mitad costal del córion; y algunos tienen de un tinte amarillento la cabeza, las antenas, la parte anterior del pronoto y la mitad costal de los hemélitros, siendo provistos de manchas oscuras los órganos primeramente indicados. La pubescencia es á veces muy densa y amarillenta. Las patas son en algunos individuos muy claras y apenas manchadas. Tambien el abdómen varia en su coloracion general, siendo negruzco, fusco ó verdoso.

82. **Poeciloscytus Eryngii** n. sp.

♂ et ♀: Supra carnei aut lateritii, ex parte flavido fuscescentique variegati, opaci, aureo-sericei; antennis, articulo tertio maximam ad partem excepto, collare, partibus media et antica subcallosa pronoti, costa corii, margine cunei venisque membranae flavidis, cuneo ipso sanguineo; maculis duabus parvis antico-lateralibus saepissimeque punctis duobus antico-mediis pronoti nigris, angulis lateralibus vel humeris pronoti valde infuscatis, interdum quasi macula nigra ornatis, scutello sat rubro, dorso abdominis flavido carneo-fasciato; infra cum pedibus flavidi, rubro-variegati, ventre ex parte rubro-fasciato aut apice marginibusque rubris; femoribus prope apicem rubro-biannula-

tis. — Long. corp. 3,5–4, cum hem. 4,5; lat. hum. 4,5 mm.

Caput sat productum, diagonaliter rubro-striatum; tylo nitido, rubro, apice nigricanti. Antennarum articulo primo latitudine capitis sine oculis aequae longo, secundo primo circiter quadruplo et tertio fere triplo longiore, hoc, basi excepta, fusco. Rostrum ad coxas posticas extensum. Pronotum modice convexum, antrorsum admodum declive, marginibus lateralibus lenissime sinuatis. Scutellum transversim rugulosum. Hemelytra lateralibus perparum dilatata; membrana maxima parte fusciscenti. Tibiae nigro-spinulosae.

Patria: Buenos Aires.

Es muy próximo al *P. basalis* REUT. 1875 = *P. sericeus* UHL. 1877 (sec. REUTER). Se distingue del mismo por la carencia de manchas negras en la parte inferior del cuerpo y en la cabeza, por la coloración de los demás órganos, y sobre todo por el tercer artículo de las antenas más corto.

Fueron recogidos dos ejemplares entre las hojas del *Eryngium agavifolium* GRB., llamado vulgarmente *Escorzonera*, por el Sr. D. GUILLERMO GÜNTHER.

Larva del *Poeciloscytus Eryngii* BERG.

Es de la coloración general de la imágen. La cabeza y los ojos son anteriormente rojos y posteriormente amarillentos.

El pronoto rojo está adornado de cinco líneas longitudinales amarillentas. Se ve algunas líneas de la misma coloración en el escudete, y unos pequeños puntos en las vainas de los hemélitros. Las antenas, los fémures y el esternon son amarillos, provistos de manchas rojas. El dorso abdominal, el vientre y las tibias son amarillas, casi sin manchas rojizas.

Vive en la planta ya indicada.

Gen. POEILOCAPSUS REUT.

Öfv. Vet.-Akad. Förh. 1875. N° 9. p. 73. (*)

(*) Secundum communicationem per litteras Cl. REUTERI loco citato lineae paenultimae in vicem «vertice (saepe obtuso) carinato» lege: verticis margine haud vel vix carinato-elevato.

83 (153). **Pocilocapsus nobilellus** n. sp.

♀: Supra subtusque cum pedibus ochracea, nitida, subtilissime punctulata; capite antice colloque et marginibus lateralibus posticoque pronoti interdum obsolete infuscatis; articulo secundo antennarum annulata; scutello laete flavo, vitta lata media nigro-picea, apicem haud attingente; clavo dimidiaque parte costali, apicem versus valde ampliata, corii, amborum maculis nonnullis flavis exceptis, cuneo ad apicem et in angulo interno, margine interiore ipso membranae, nec non annulis duobus intus obsoletis dimidii apicali femorum alterisque duobus sat latis tibiaram, fusciscenti-sanguineis. Long. corp. ♀, cum hem. 5; lat. hum. 1,8-2 mm.

Caput indistincte diagonaliter striatum. Rostrum coxas posticas attingens, articulo terminali toto fere rubescenti-piceo. Pronotum basi late rotundatum. Clavus serie macularum flavarum et corium in medio maculis irregulariter dispositis ornata, hoc costa flavo-lineata. Venter ad marginem obsolete rubescenti-adspersus vel sublineatus.

Patria: Buenos Aires.

† *Capsus (Deraeocoris) nobilitatus* BERG (NON STÅL), Anal. Soc. Cient. Arg. VI, p. 272. 153 (1878) et Hem. Arg. p. 122. 153 (1879).

Cuando escribí mi *Hemiptera Argentina*, tenía un solo ejemplar muy mutilado que acepté, aunque con dudas, como la especie de STÅL. Otro ejemplar recogido por mí en Buenos Aires, y las observaciones del Sr. REUTER, me hacen fundar una nueva especie, muy característica por la coloración y dibujos del escudete de los hemélitros y de las patas. Por ser los ejemplares defectuosos, no puedo dar descripciones detalladas de las antenas.

Si se conservan los subgéneros establecidos por REUTER, mi especie va á entrar en el de *Metriorrhynchus* (Ofv. Vet.-Akad. Förh. 1875. N° 9. p. 74).

DEROPHTHALMA n. gen.

Corpus ovale, dense sericeum. Caput transversum, valde declive vel verticale, apice triangulariter productum; fronte subtumida; verticis margine haud vel vix conspicue carinato. Oculi magniusculi, marginem anticum pronoti tangentes. Antennae inter se remote insertae, articulo primo capite paullo brevior, secundo apicem versus sensim sat incrassato, primo circiter triplo longiore, tertio primo admodum et quarto primo quasi nonnihil longioribus. Rostrum coxas intermedias non attingens, articulo primo basin capitis non superante. Pronotum antrorsum convexo-declive, punctatum, strictura apicali valde obsoleta, marginibus lateralibus convexis, haud carinatis, margine postico medio et ad humeros lenissime sinuato. Scutellum pone medium valde tumido-elevatum, punctatum. Hemelytra impunctata, sat ampliata, ad costam leviter arcuata; cuneo latitudine basali haud longiore, declivi, fractura minima; membrana sat magna, areola externa magniuscula, extus arcuata, interna minuta. Alarum areola hamo destituta, unco costali valido. Prostethium mucro antice excavato parumque elevato et mesostethium postice excisum carina media longitudinali modice elevata instructa. Ostiolaria odorifera magna. Pedes mediocres; femoribus infra serie setarum parvarum et tibiis ubique setis minutissimis instructis; tarsorum posticorum articulo terminali duobus primis nonnihil crassiore et his simul sumtis aequilongo, primo secundo tertia vel quarta parte et tertio primo duplo longiore.

« Gen. *Stethocono* FIEB. sat similis, differt structura capitis, oculis a pronoti margine apicali haud remotis, structura antennarum, corpore haud piloso. » (RFUTER). Divergit praetera marginibus lateralibus pronoti haud carinatis, margine postico subtrisinuato, scutello valde tumido-elevato, cuneis brevioribus, mucro prostethii parvo et antice

excavato, mesostethio carinato pedibusque haud pilosis.

84. **Derophthalma Reuteri** n. sp

♂ et ♀: Fuscescenti-rubri, aureo-sericei, in hemelytris subaenei et in cuneis sordide obscure sanguinei; antennarum basi articularum et articulo secundo, triente apicali excepto, margine postico pronoti, margine apicali, angulo interno excepto, corii, apice scutelli, vena areolae majoris apice membranae, mucro, callis ostiolorum odoriferum, ventre interdum ad basin, coxis, femoribus basi apiceque, nec non tibiis articulisque duobus basilibus tarsorum, plus minusve flavidis vel albidis; membrana dilute fuliginosa, valde iridescenti, basi areolae majoris et tota minora macula parva apud apicem cunei maculaque lineari rectanguliformi (L) venam et marginem exteriorem attingente, albidis; femoribus in medio rubris, interdum indistincte fuscescenti-biannulatis; tibiis basi apiceque et articulo ultimo tarsorum generaliter rubescentibus vel fuscescentibus. — Long. corp. 2,5-2,8, cum hem. 3,5-3,8; lat. hum. 1,3 mm.

Caput punctulatum, dense sericeum, antice ad oculos valde extensum et impressum. Rostrum rubrum, basi articularum flavida. Pronotum distincte punctatum, ad latera medioque dense sericeum, pone medium longitudinaliter impressum et in impressione valde sericeum, utrimque interdum infuscatum, angulis lateralibus obtuse rotundatis. Scutellum ante medium sat profunde transversim impressum, pone medium gibbo, nigricanti-rubro. Hemelytra, membrana excepta, irregulariter sericea, intus extusque saepius obscuriora, in medio pleurumque rubro-aenea. Pectus rubescens, ex parte flavido fuscescentique variegatum. Venter ruber, roseus aut flavidus, dense sericeus, serie macularum lateralium nigra.

Patria: Republicae Argentina et Uruguayensis.

Los cinco ejemplares que poseo fueron recogidos en Chascomus por el Sr. LYNCH, y por mí en Buenos Aires y en la Banda Oriental del Uruguay, cerca del Rio Corralito.

Se encuentra en la *Manzanilla silvestre* (*Anthemis Cotula* LINN.).

Div. ECCRITOTARSARIA REUT. in litt.

Caput nutans vel verticale, rarius parum productum. Antennarum articulis duobus basalibus sat incrassatis, duobus terminalibus valde tenuibus. Rostrum admodum crassum et breve, generaliter coxas intermedias non attingens, rarissime ad coxas posticas extensum. Membrana uniareolata, areola longe triangulari. Alae hamo destitutae. Tarsi basi graciles, apicem versus sensim ampliati et incrassati.

Gen. ECCRITOTARSUS STÅL.

85. **Eccritotarsus erythronotus** n. sp.

♂ et ♀: Oblongiusculi, nitidi, obsoletissime punctulati, dense brevissimeque pubescentes; capite, antennis, apice scutelli, clavo, basi excepta, mesostethio, metastethio, abdomine tarsisque apicem versus nigris, interdum rufo-micantibus; pronoto, scutello, corio cum cuneo, rostro maximam ad partem, prostethio pedibusque cinnabarinis; membrana dilute fuliginosa, iridiscenti. — Long. corp. cum hem. 3,5-4; lat. hum. 4,3-4,5 mm.

Caput verticale, pubescens. Antennarum articulo basali capite multo longiore, basi gracillimo, flavido, secundo primo plus quam duplo longiore. Rostrum coxas anticas paullo superans, articulo basali ad coxam anticam extensum, duobus apicalibus brevibus, nigris. Pronotum antrorsum valde declivi-convexum, late collariferum et antice leniter bicallosulum. Scutellum medio longitudinaliter distincte impressum, apice clavoque hemelytro-

rum, hoc basi excepta, rufescenti-nigris. Pedes toti cinnabarinii, dense pubescentes.

Patria: Respublica Uruguayensis.

Se distingue de todas las especies hasta ahora conocidas por la coloracion muy roja del pronoto, del córion y de las patas, y por la cabeza, las antenas, la mayor parte del clavo y el abdómen negros.

Fné coleccionada en Mercedes, en las orillas del Rio Negro, por el Sr. D. ENRIQUE LYNCH ARRIBÁLZAGA, quien me obsequió con algunos ejemplares.

86. *Eccritotarsus platensis* n. sp.

♀: Oblonga, sat nitida, parum pubescens, griseo-fusca, capite, parté antica pronoti et basi apiceque rostri laete fulvidis, articulo basali antennarum, parte postica pronoti, prostethio, costa hemelytrorum pedibusque dilute ochraceis; membrana fusciscenti-testacea. — Long. corp. cum hem. 3,4; lat. hum. 1,3 mm.

Caput latissimum, verticale, convexum, obsoletissime punctulatum. Antennarum articulo basali capite multo longiore, basi albido, secundo primo quarta parte tantum longiore, obscure fusco. Rostrum coxas posticas nonnihil superans, articulo basali coxas anticatas vix sed secundo coxas intermediatas nonnihil superantibus, duobus ultimis brevibus. Pronotum antrorsum modice declivi-convexum, ante medium laeve, sat callosum et ibidem medio impressum, dimidio postico fortiter punctato, margine antico plano, distincte punctato, medio sinuato, supra caput, praecipue ad latera, subproducto, marginibus lateralibus antice callosulis. Hemelytra vix punctata, pubescentia griseo-fusca, costa anguste testacea. Pedes sat pubescentes; articulo terminali tarsorum infuscato.

Patria: Buenos Aires.

Se asemeja al *E. pallidipes* y *E. dimidiatus* STÅL. Por la coloracion de los diferentes órganos, sobre todo por la de la cabeza y de

las patas se distingue bien de todos los demás congéneres fuera de la estructura de ciertos órganos, que mencionaré en la anotación.

Poseo un solo ejemplar que encontré entre las hojas del *Eryngium agavifolium* GRB., en la Boca del Riachuelo.

Anotación. Mas tarde se formará probablemente de esta especie un género nuevo, á causa del primer artículo de las antenas largo y del segundo relativamente corto, por la cabeza muy ancha, por la estructura de la mitad y el borde anteriores del pronoto, y por la trompa muy larga.

87. ***Eccritotarsus Holmbergii*** n. sp.

♀: Late ovata, tenuiter pubescens, ex parte punctulata, supra cum articulo basali antennarum et apice femorum posteriorum tibiisque posterioribus laetè miniata, macula nigra per partem posteriorem pronoti, per scutellum, clavum et angulum internum corii (hac regione macula altera sat magna triangulari fingente) extensa excepta, dorso abdominis etiam miniato; membrana hyalina; infra cum pedibus antennisque (partibus commemoratis exceptis) dilute albido-flavidis; antennarum articuli secundi apice, articuli tertii dimidio apicali quartoque toto fusciscentibus; tibiis anterioribus, intermediis ventrique flavidis, dilute roseo-tinctis. — Long. corp. 2,5 cum hem. 4; lat. hum. 1,2 mm.

Caput valde declive, sat convexum, vix punctulatum, stransverso-striolatum. Antennarum articulo basali capite nonnihil longiore, setuloso, secundo primo plus quam dimidia parte longiore, tertio secundo et quarto primo fere aequilongis. Rostrum coxas anteriores non superans, articulo primo basin capitis non attingente, secundo ad coxas anteriores fere extenso. Pronotum perparum convexo-declive, ante medium callosulum et ibidem in medio impressum, collare dimidioque posteriore pronoti distincte punctatum, ad humeros impressum. Scutellum, clavus coriumque ruguloso-pun-

ctulata, sat dense pubescentia; scutello apice clavoque basi rubescentibus; macula magniuscula nigra corii ad clavum angulumque interiorem, sed haud ad costam extensa; cuneo flavido-hyalino, ad basin ac angulum internum miniato.

Patria: Provincia Bonaërensis.

Esta muy bonita y característica especie la dedico á su descubridor, mi amigo el Dr. D. EDUARDO L. HOLMBERG, quien se dedica con celo al estudio de las ciencias naturales y á que debemos ya muchas investigaciones y observaciones acerca de la aracnología y entomología.

El único ejemplar que tengo á la vista, ha sido encontrado en el mes de Febrero de 1881, en la Isla Antequera.

Div. PILOPHORARIA REUT.

Cyllocoraria partim REUT. olim.

MYRMECOPEPLUS n. gen.

Corpus elongatum, supra subtusque sat longe setosopilosum. Caput nutans, antice sat productum, basi collare pronoti paullo latius; verticis margine postico tenuissime acuto vel vix marginato, medio levissime sinuato; clypeo cum fronte confluyente vel vix per stricturam levissimam subseparato; loris brevibus, sat discretis; gula longiuscula. Oculi magniusculi, ab angulis pronoti admodum remoti. Antennae sat crassae, articulis omnibus fere aequae crassis, primo capite brevior, secundo primo quadruplo longior, tertio secundo plus quam tertia et quarto tertio quarta parte brevioribus. Rostrum coxas intermedias subattingens, articulo primo tantum dimidium gulae attingente. Pronotum convexum, antrorsum sat declive et valde angustatum, subcollariferum, ante medium lenissime constrictum, margine postico late rotundato et basin scutelli tegente; marginibus leviter

sinuatis, angulis posticis obtusis, rotundatis. Scutellum ante medium transverso-depressum. Hemelytra opaca, maculis aut fasciis seriseo-micantibus et macula suturali alba ornatis; cuneo declivi, fractura parvula. Alarum areola hamo destituta, unco costali parce evoluta. Abdomen basin versus attenuatum. Pedes longiusculi; tibiis setoso-spinulosus; tarsorum posticorum articulo secundo primo longiore.

«Generi *Sericophanes* REUT. affine, sed corpore longe piloso, verticis margine postico tenui acuto sed vix marginato, oculis ab angulis pronoti remotis, antennis aliter constructis, pronoto margine basali rotundato et basin scutelli tegente etc. distinctum. Etiam generi *Mimocoris* SCOTT affine, sed rostro brevior, vertice apicem pronoti haud obtegente, cuneo apice acuminato.» (REUTER).

88 (163). **Myrmecopeplus ornatus** BERG.

† *Monalonion ornatum* BERG, Anal. Soc. Cient. Arg. VI, p. 279. 163 (1878) et Hem. Arg. p. 129. 163 (1879).

Mis dudas acerca de la colocacion genérica anterior de esta especie, las habia indicado. Ahora, con la formacion de un nuevo género, queda la cuestion terminada.

En los ejemplares bien conservados se ve tambien fajas ó manchas transversales blanquizcas ó azuladas en los hemélitros, como en la especie siguiente.

Gen **MIMOCORIS** SCOTT.

SCOTT, Ent. Monthl. Mag. VIII, p. 194 (1872).

REUT., Bih. Vet.-Akad. Handl. III, 1, p. 23
et Rev. Crit. Caps. p. 85 (1875).

89. **Mimocoris Scotti** n. sp.

♂: Admodum setosus, rufescenti-piceus, pronoto abdomineque obscurioribus; hemelytris dilutioribus, rubricantibus, opacis, macula media suturali

triangulari laete flavido-alba vel cretacea fasciisque tribus reductis et interruptis (una ante medium, altera mox pone medium alteraque maculiformi prope angulum apicalem) coerulescenti-lacteis ornatis; membrana rubescenti-fuliginosa, valde iridescenti, ante basin macula circulari hyalina praedita et saepissime ad apicem cunei albido-diaphana; pedibus rufo-piceis, anticis dilutioribus, coxis posticis apiceque femorum omnium albidis, tibiis ad apicem testaceis. — Long. corp. 3, cum hem. 4; lat. hum. 4 mm.

Caput profunde transverso-rugosum, antice lutescens. Antennarum articulo basali capite multo brevior, albido, in medio parum infuscato, secundo illo plus quam quadruplo longiore, tertio secundo et quarto tertio quarta parte brevioribus. Rostrum coxas intermedias haud superans, articulo primo basin capitis non attingente. Pronotum in disco parum hirsutum, nitidum, fere laeve, antice obsolete ruguloso-punctatum. Scutellum sat elevatum, convexum, nitidum. Hemelytrorum setis sat longis flavidis, fasciis lacteis obliquis maculiformibus, earum ultima ad suturam non extensa, macula suturali cretacea parvula.

Patria: Provincia Bonaerensis.

Los dos ejemplares ♂ que tengo de esta especie en mi poder, los debo al Sr. D. FÉLIX LYNCH, quien los habia recogido en Chacabuco.

Anotacion. — Tambien en este género tiene que ser suprimida como carácter genérico la longitud de la trompa. En la especie europea sobrepasa mucho á las coxis posteriores, mientras que en la nuestra alcanza solo las intermedias.

Larva del *Mimocoris Scotti* BERG.

Tiene el aspecto de una hormiga, y en general la estructura de los órganos y la coloracion de la imágen. La cabeza, el abdómen y

los artículos terminales de las antenas son más oscuros. La parte terminal del artículo basilar de las antenas y la extremidad de los fémures son blanquizcas, mientras que la mitad apical de las tibiae y los dos primeros artículos de los tarsos son testáceos; todo casi como en la imagen. En los hemélitros rudimentarios se ve también la mancha sutural amarillenta, y además las fajas ó manchas de un tinte blanco azulado.

Las antenas son relativamente más cortas, sobre todo su artículo terminal. La margen del vértice es bastante aguda y se inclina arriba del borde anterior del pronoto. Este último es casi semi-esferoidal, á causa de las líneas curvas de los bordes laterales y posterior y de su convexidad. El escudete tiene posteriormente una elevación pronunciada. El abdomen es ovoidal y muy convexo, con la base muy estrechada. Todo el cuerpo lleva pelos erizados bastante largos.

MYRMECOZELOTES n. gen.

Corpus elongatum, parum setulosum, ad basin abdominis longe valdeque constrictum, subpetiolatum. Caput sat declive, ante oculos longe acuminato-productum; vertice postice declivi et convexiusculo, sat subito angustato; clypeo convexo a fronte per impressionem separato; loris sat longis, bene discretis, haud totis oclusis; gula longissima, obliqua. Oculi parum convexi. Rostrum coxas anticas non vel vix superans, articulo primo tantum gulam attingente. Antennarum articulo primo brevissimo, secundo longissimo, lineari vel apicem versus sensim nonnihil incrassato, tertio secundo et quarto tertio plus quam tertia parte brevioribus. Pronotum antrorsum valde angustatum, sat declive et convexum, valde ante medium carinula transversa instructum, margine antico incrassato-elevato, postico valde sinuato, lateribus leniter sinuatis. Scutellum spina valida plus minusve erecta armatum. Hemelytra ex parte nitida, ex parte opaca, medio valde angustata et ibidem albo-maculata (an semper?). Alarum areola hamo destituta, unco costali valido. Pedes longi, parum spinuloso-setosi; tibiis

lenissime arcuatis, fortiter spinulosis; tarsorum posteriorum articulo primo secundo duplo fere longiore et tertio primo vix brevior.

« Nov. gen. divisionis *Pilophoraria* mihi (n. div. ined.). Gen. *Myrmicomimo* REUT. n. g. ined. (*) (typus: *Globiceps variegatus* COSTA) valde affinis, differt clypeo basi a fronte impressione discreto, loris haud totis oclusis, rostro coxas anticas haud superante, antennarum articulo secundo lineari, apice haud clavato et duobus ultimis simul sumtis fere brevior, pronoto margine apicali incrassato, sed strictura apicali annuliformi discreta destituta, scutello armato, abdomineque basi fortius constricto. Ceteris valde affinis. Genus insigne et pulcherrimum. » (REUTER).

90. **Myrmecozelotes Lynchii** n. sp.

♂: Rubescenti-fuscus, parum setulosus, capite antice, antennis maximam ad partem, rostro, tibiis anticis totis intermediisque apicem versus et basi cunei subtaceis, capite postice, pronoto prope basin, spina scutelli abdomineque obscuratis; fascia media hemelytrorum rubescentium ad marginem interiorem interrupta et angustata, alba, quasi in hemelytro singulo maculam subtriangularem fingente. — Long. corp. 4,5, cum hem. 5; lat. hum. 1,2 mm.

Caput pronotumque densissime subtilissimeque granulato-punctulata, illud in fronte et antice testaceum, rubro-variegatum, hoc antice valde attenuatum, rufum. Scutellum ad latera basi que rufescens, spina nigricanti subrecta valida retrorsum arcuata, obtusa. Hemelytra ad partem sericeo-micantia, apice infuscata, fascia media (vel maculis duabus) fere nivea; membrana dilute fuscescenti, valde iridescenti. Segmentum anale

(*) Genus *Myrmicomimus* REUT. interea publicatum est (vide: *Berl. Ent. Zeitschr.* XXV, p. 178. — 1881).

abdominis subspinoso-elevatum. Venter ad basin longe lamellosus, parte postica valde convexa, subglobulosa, connexivo basin versus reflexo. Femora perparum setulosa. Tibiae distincte flavido-spinulosae.

Patria: Provincia Bonaerensis.

Este singular é interesante hemíptero, de que poseo un ♂ y una larva, fué recogido en Chacabuco, por el Sr. D. FÉLIX LYNCH, á quien lo dedico, en reconocimiento de los servicios importantes que me sigue prestando.

(Continuará).